

**204.CA23B-T2T2M****COLONNINA CA 2 PRESE  
C/BLOCCO****Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A  
400V 3P+N+T IP54 IK10**

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	BUSINESS
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	63A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+55°C con derating
Grado di protezione IK	IK10
Colore	GRIGIO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
	Free
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm
	predisposizione per comunicazione seriale
	misurazione energia erogata e corrente assorbita
	funzionamento in modo stand-alone free o personal
	identificazione utente abilitato alla carica
	protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	identificazione della taglia del cavo collegato
	gestione carica in assenza tensione
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup
	2 DC Leakage detectors

2 schede di controllo

1 morsettieria 5x35mm<sup>2</sup>

2 lettori RFID 13,56MHz

1 testata luminosa in traslucido e led RGB

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

2 pulsanti di stop carica (modo free)

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

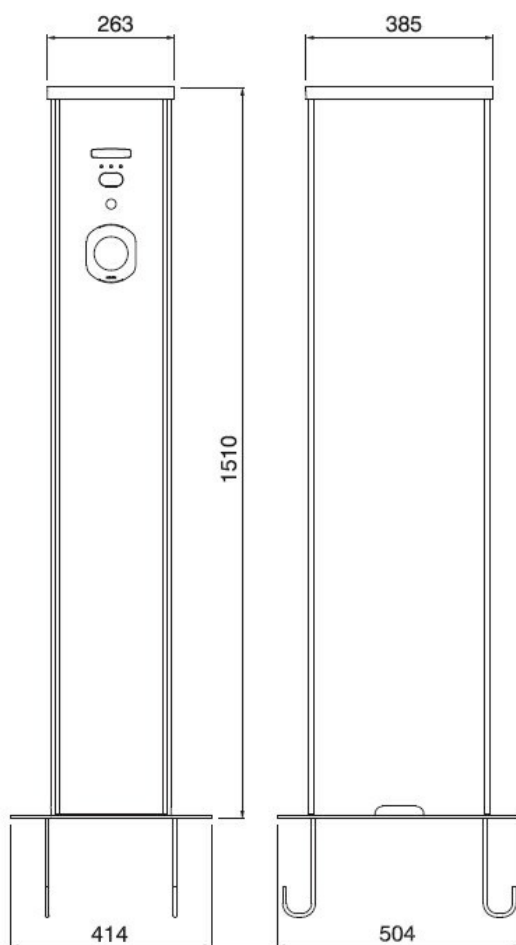
2 contatori digitali MID 3P+N 80A

1 sezionatore 4P 80A

2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A

2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)